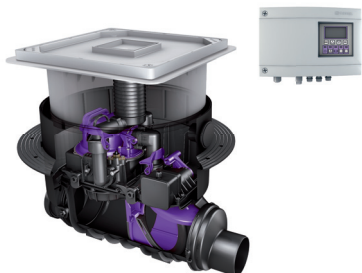




Przydomowa studzienka przeciwzalewowa z polietylenu wyposażona w zawór zwrotny z pompą Pumpfix F



Zawór zwrotny z pompą Pumpfix F



Przykład zabudowy automatycznego zaworu Staufix FKA



Zawór przeciwzalewowy Staufix Control

ZASTOSOWANIE

Urządzenia przeciwzalewowe zabezpieczają piwnice oraz inne nisko usytuowane pomieszczenia przed zalaniem przez cofające się ścieki – szczególnie podczas ulewnych deszczy i roztopów śniegu; wybór odpowiedniego urządzenia zależy od rodzaju odprowadzanych ścieków: do ścieków szarych wolnych od fekalii zaleca się stosowanie mechanicznych zaworów przeciwzalewowych Staufix (potocznie nazywanych zasuwami burzowymi), natomiast do ścieków zawierających fekalia odpowiednie są automatyczne, zasilane napędem zewnętrznym urządzenia przeciwzalewowe Staufix FKA i zawory z pompą Pumpfix F.

ZALETY

- zawory wykonane są z tworzywa sztucznego
- chronią przed cofaniem się ścieków do wnętrza budynków i zalaniem pomieszczeń
- w zasuwach przeciwzalewowych Staufix o średnicach DN 100, DN 125 i DN 150 istnieje możliwość zamontowania kłapy ze stali nierdzewnej, zapewniającej ochronę przed gryzoniami
- z myślą o dodatkowym bezpieczeństwie w zasuwach burzowych Staufix istnieje możliwość zamontowania drugiej kłapy
- w przypadku zaworu Staufix FKA kłapa przeciwzalewowa zamykana jest automatycznie po wykryciu przepływu zwrotnego. Jest on także sygnalizowany na szafce sterowniczej jako alarm. Po ustąpieniu przepływu zwrotnego kłapa samoczynnie się otwiera i system kanalizacyjny wraca do stanu normalnej pracy
- specjalna pompa w zaworze PUMPFIX F umożliwi korzystanie z przyborów sanitarnych nawet podczas cofki
- Staufix FKA i Pumpfix F dostępne są z szafką sterowniczą Komfort z wyświetlaczem i funkcją samodiagnozy; ponadto Pumpfix F Komfort posiada pokrywę ze zintegrowanym wpustem (gwarancja ciągłego odwadniania również w przypadku zalania np. przez okienko piwniczne)
- Staufix Control w przypadku wystąpienia przepływu zwrotnego emituje ostrzeżenia wizualne i akustyczne

- wszystkie zawory mogą zostać zabudowane w studzience przeciwzalewowej poza budynkiem, co pozwala zaoszczędzić powierzchnię użytkową w budynku

CHARAKTERYSTYKA

Wymiary: zawory przeciwzalewowe Staufix występują w średnicach DN

50/70/100/125/150/200, natomiast automatyczne urządzenia przeciwzalewowe w średnicach DN 100/125/150/200

Przykłady zabudowy: zawory przeciwzalewowe mogą zostać zabudowane na przewodzie swobodnym, w płycie podłogowej lub w studzience kanalizacyjnej

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

Dystrybucja: poprzez sieć dystrybutorów na terenie całego kraju

Gwarancja: 2 lata

Aprobata i certyfikaty: Deklaracja właściwości użytkowych wg normy PN-EN 13564

Usługi: doradztwo techniczne, serwis

Pozostała oferta: ● wpusty piwniczne ●

wpusty i odpływy łazienkowe ● wpusty podwórzowe ● wpusty dachowe ● przepompownie ścieków ● separatory tłuszczu i substancji ropopochodnych

Minilift S – to niewielka przepompownia do ścieków bez fekalii, do której można podłączyć jednocześnie pralkę, prysznic oraz inne przybory sanitarne. Dzięki zabudowie w płycie podłogowej urządzenie jest prawie niewidoczne. Zintegrowany z pokrywą wpust przyjmuje wodę z powierzchni. Również w razie pęknięcia rury pompa odprowadza brudną wodę powyżej poziomu kanalizacji i utrzymuje pomieszczenia piwniczne w suchym stanie. Gotową do podłączenia pompę ze zintegrowaną wtyczką można wyjąć w celu konserwacji wykonując kilka prostych czynności. Teleskopowa nasada oraz zainstalowany fabrycznie dopływ i odpływ umożliwiają prosty i łatwy montaż.

KESSEL Sp. z o.o.

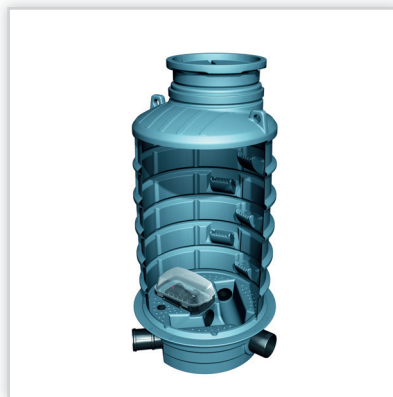
ul. Innowacyjna 2, Biskupice Podgórne, 55-040 Kobierzyce, tel. 71 774 67 60 (62), faks 71 774 67 69, www.kessel.pl, e-mail: kessel@kessel.pl



Przepompownia Minilift S. Rodzaj ścieków: bez fekaliiów (np. woda z pralek, wanien, pryszniców). **Zbiornik:** z tworzywa sztucznego, do zabudowy podpodłogowej, pojemność użytkowa: 7 l. **Pompa:** KTP 300, wysokość podnoszenia: maks. 6,2 m, wydajność: 8 m³/h. **Sterowanie:** za pomocą pływaków. **Cechy szczególne:** kompaktowa budowa, funkcja wpustu, możliwość zastosowania przedłużki i uzyskania głębszej zabudowy.



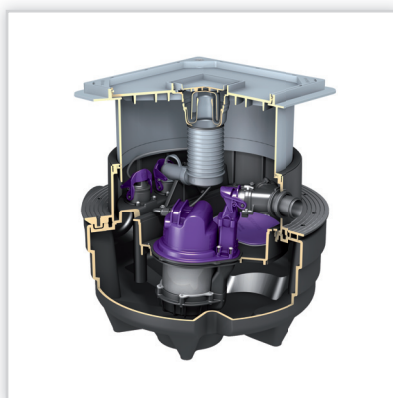
Wpust piwniczny Drehfix. Zastosowanie: odprowadza ścieki z pomieszczeń piwnicznych i chroni przed przepływem zwrotnym. **Wymiary:** DN100. **Budowa:** korpus z wyjmowanym, dwuklapowym zaworem przeciwwzalewowym, z syfonem, osadnikiem i teleskopową nasadką z rusztem szczelnym. **Zabudowa:** w płycie podłogowej, wewnątrz budynku. **Zalety:** zintegrowana nasadka, niewielka wysokość zabudowy, łatwe czyszczenie, osadnik, optyczny wskaźnik pozycji zamknięcia awaryjnego.



Studzienka przeciwwzalewowa LW1000. Zastosowanie: zabezpiecza przed przepływem zwrotnym pomieszczenia usytuowane poniżej poziomu zalewania. **Dopływ:** DN 150/200. **Odpływ:** DN 150. **Wysokość [mm]:** 1180-3180. **Zabudowa:** na zewnątrz budynków. **Zalety:** trzy seryjne możliwości podłączenia dopływów, oszczędność miejsca wewnątrz budynku i brak nieprzyjemnych zapachów podczas konserwacji urządzenia.



Pomporozdrabniacz Minilift F. Rodzaj ścieków: zawierające fekalia. **Zbiornik:** z tworzywa sztucznego, wolnostojący, z 1 dopływem do WC DN100 i dwoma przyłączami do DN 40. **Pompa:** 350 W, wysokość podnoszenia: maks. 5 m, wydajność: 6,5 m³/h. **Sterowanie:** zintegrowane w zbiorniku. **Cechy szczególne:** niezawodny mechanizm rozdrabniający SharkTwister, wydzielona strefa sucha z silnikiem i sterowaniem, łatwa konserwacja dzięki szybkodemontowalnej pompie, wbudowany alarm.



Przepompownia Aqualift F Compact. Rodzaj ścieków: zawierające fekalia. **Zbiornik:** z tworzywa sztucznego, do zabudowy podpodłogowej, pojemność: 20 l. **Pompa:** wersja 1- lub 2-pompowa, KTP 1000, moc 1,0 kW, wydajność: maks. 3,0 l/s; wysokość podnoszenia: maks. 9,5 m. **Cechy szczególne:** zintegrowany system samodiagnozy (SDS) do automatycznego sterowania pompą, z funkcją wpustu, cicha praca pompy, kompaktowa budowa, estetyczna zabudowa (możliwość wypełnienia pokrywy płytkami).



Przepompownia Aqualift F LW600. Rodzaj ścieków: zawierające fekalia. **Zbiornik:** studzienka LW600 z polietylenu, do zabudowy na zewnątrz (głębokość zabudowy 800-3250 mm). **Pompa:** TPF1000 z rozdrabniaczem, moc 1,0 kW; wysokość podnoszenia: 10 m, wydajność: maks. 3,0 l/s. **Cechy szczególne:** zintegrowany system samodiagnozy (SDS) do automatycznego sterowania pompą, łatwy montaż, korzystna cena, niezawodne działanie – 100% szczelność zbiornika, możliwe inne warianty na zamówienie.



Zawór przeciwwzalewowy z pompą Pumpfix F. Zastosowanie: zabezpiecza przed przepływem zwrotnym pomieszczenia usytuowane poniżej poziomu zalewania. **Wymiary:** DN 100/125/150/200. **Przykłady zabudowy:** na swobodnym przewodzie, w płycie podłogowej lub w studzience kanalizacyjnej. **Cechy szczególne:** umożliwia korzystanie z przyborów podczas cofki (pompa zasysa ścieki i tłoczy je w kierunku przeciwnym do przepływu zwrotnego), w wersji do zabudowy w posadzce z dodatkową funkcją wpustu.



Automatyczny zawór przeciwwzalewowy Stauffix FKA. Zastosowanie: zabezpiecza przed przepływem zwrotnym pomieszczenia usytuowane poniżej poziomu zalewania. **Wymiary:** DN100/125/150/200. **Przykłady zabudowy:** na swobodnym przewodzie, w płycie podłogowej lub w studzience kanalizacyjnej. **Cechy szczególne:** wykrywa przepływ zwrotny i zamyka klapę zwrotną jednocześnie emitując na szafce sterowniczej alarm, gotowa do podłączenia szafka sterownicza, konserwacja bez użycia narzędzi.



Zawór przeciwwzalewowy Stauffix Control. Zastosowanie: zabezpiecza przed przepływem zwrotnym pomieszczenia usytuowane poniżej poziomu zalewania (mechaniczne zabezpieczenie za pomocą klap zwrotnych oraz sygnalizacja wizualna i akustyczna). **Wymiary:** DN 90/100/125/150/200. **Zabudowa:** na swobodnym przewodzie, w płycie podłogowej. **Cechy szczególne:** łatwe dobrojenie do wyższego typu, opcjonalne podzespoły do sygnalizowania wystąpienia cofki w pomieszczeniach.